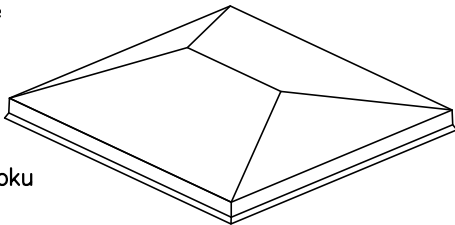


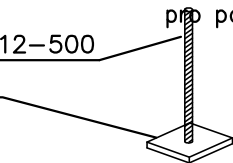
PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: L.MACHKOVA@PROJEKTIS.CZ

PROJEKTIS S.R.O. - REKONSTRUKCE ČP. 1006 V DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL: 198529200 FAX: 198529202 E-MAIL: LIMONKROV@PROJEKTIS.CZ				<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Ota Petráš	Lucie Machková			
INVESTOR:		MÚ:	Dvůr Králové n.L.	FORMÁT	3 x A4
Město Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.:	Dvůr Králové n.L.	DATUM	březen 2015
AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY budovy čp. 1006 v Bezručově ulici ve Dvoře Králové n.L.  Stavební řešení				ÚČEL	provedení stavby
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	1985.1
				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU:					
Výpis prvků					107

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
	VÝZTUŽ BETONU POD POZEDNICEMI – síť na stranách a u horního líce betonu š. 550 mm síť ØS6–100/100 (KH 30) celkem cca 90,0 m š. 550 mm = 0,6x90=49,5 m2 x1,15(prostřih) ...10 ks sítí KH 30 (2x3m) x26,64 kg/ks=			<b>267,0</b>
	Venkovní dveře hladké plné ... do strojovny výtahu do stávající zárubně 800/1800 pravé otevíravé ven – upravení výšky z typových dveří !!		<b>1 ks</b>	

## VÝPIS PRVKŮ PSV- OSTATNÍ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
<b>Os1</b>	NOVÉ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI POTRUBÍ ZT a VZT s řádným napojením na stávající potrubí Ø cca 125, popř. 170 mm, dl. cca 1000 mm		<b>celkem 16 ks</b>	
<b>Os2</b>	PLASTOVÁ TRUBKA pro odvětrání dvouplášťové střechy Ø100–dl. 700 á cca 1,0 m osa v úrovni +10,500 + plastová kruhová mřížka se sítkou pro Ø100 mm – bílá		<b>83 ks</b> <b>83 ks</b>	
<b>Os3</b>	Střešní vtok DN 125 mm pro ploché střechy (krytina–fólie) viz detail D se záchytným košem a elektrickým ohřevem např. HL62.1/2 nebo TWE 125 PVC S + nástavec např. HL65 nebo TWN 300 PVC		<b>3 ks</b> <b>3 ks</b>	
<b>Os4</b>	Střešní poklop viz detail G pro novou dřevěnou obrubu výlezu vnějších rozm. cca 1140/1340 včetně kování (2xpanty + petlice pro zamčení visacím zámkem) Rám z fošen 150/40, s vnitřní výztuhou a další latě pro vytvoření spádu bednění z prken tl. 25 mm, oplechování okapničkou z popl. plechu, krytina ze střešní fólie  Otevírání možné do boku		<b>1 ks</b>	
<b>Os5</b>	ODVĚTRÁVACÍ TURBÍNA mezistřešního prostoru Turbína BIB 14 (Ø365 mm) s nastavením do v. 500 mm nad střechu		<b>2 ks</b>	

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
Z1	<div><div><p>KOTEVNÍ ZÁVITOVÁ TYČ pro kotvení pozednic á max. 2,5 m osazená v betonu pod pozednicemi popř. kotvení vaznic s podložkami na stěnách</p><p>pro pozednice 20+vaznice 40 ks=cca 60 závitová tyč <math>\varnothing 12-500</math> 0,5 x 0,888 kg/m'= PL 5-50/50 0,05x0,05x39,25 kg/m2= + matice M12</p></div><div></div></div>	0,444 0,098	60 60 <b>60</b>	<b>26.7</b> <b>5.9</b>
Z2	<div><p>KOTEVNÍ ZÁVITOVÁ TYČ přivařená pro kotvení vaznic s podložkami k I nosníkům v místech křížení nebo po 2,5m</p><p>závitová tyč <math>\varnothing 12-500</math> 0,5 x 0,888 kg/m'= + matice</p></div>	0,444	20 <b>20</b>	<b>8.9</b>
Z3	<div><p>KOTEVNÍ TRNY pro kotvení betonu pod pozednicemi ke stávající stropní konstrukci á max. 2,5 m –přivařit ke stávajícím ocelovým nosníkům, popř. zavrtat do stávající dobetonávky</p><p>tyč <math>\varnothing 12-250</math> 0,25 x 0,890 kg/m'= 0,222</p></div>	0,222	60	<b>13.4</b>
Z6	<div><p>Nastavení stávajícího ocelového žebříku pro budoucí zateplení stěn lodžie tl. 100 mm</p><p><b>demontáž, doplnění, nátěr, montáž</b></p></div>			
	<div><p><b>Původní ocelové trubkové zábradlí okolo výlezu</b> demontovat, očistit, zmenšit na tvar L, natřít, kotvit plotnami k bednění v místě krokví</p></div>		<b>1 ks</b>	